

ANGETRIEBENE SCHWERLASTFÖRDERTECHNIK

Paletten Entstapel- / Stapelautomat PESA-15



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der kompakte Paletten Entstapel- / Stapelautomat PESA-15 dient zum Entstapeln oder Stapeln von Europaletten. Die Paletten können automatisch durch eine Förderstecke vereinzelt zugeführt oder einzelne Paletten zu einem Stapel zusammengefasst werden. Der Vortrieb der Palette kann entweder über einen angetriebenen Rollenförderer (ARF 80 / 89) oder einen angetriebenen Kettenförderer (KF) erfolgen.

TECHNISCHE DATEN

Traglast (max.)	750 Kg
Umgebungstemperatur	0 bis +50°C
Aufstellbereich	trockener Betrieb in geschlossenen Räumen
ALLGEMEIN	
Palettenbreite	800 mm / 1000 mm / 1200 mm andere Breiten auf Anfrage
Taktzeit	15 Sekunden pro Palette
Stapelhöhe	max. 15 Paletten
Leistungsdaten	
Versorgung	6 - 8 bar / 24V DV optional auch rein elektrisch angetrieben
MATERIAL	
Rahmen	sehr stabile Rahmenkonstruktion, Stahl verzinkt (gepulvert in gewünschtem RAL-Ton oder in VA-Ausführung auf Anfrage)